6. ESPECIFICAÇÕES:

Modo de detecção	Feixe infravermelho ativo.
Altura máxima do pé direito	3 metros.
Alimentação	110 ou 220 Vac (definida no momento da compra).
Consumo	15W máximo.
Temperatura de operação	5°C a 50°C.

CERTIFICADO DE GARANTIA

A **DECIBEL**® garante este equipamento por 12 (doze) meses a contar da emissão da Nota Fiscal. Esta garantia assegura ao adquirente a correção dos eventuais defeitos de fabricação, desde que sejam constatadas falhas em condições normais de uso do equipamento. Não estão cobertas nesta garantia: carcaças e outras partes do produto que venham apresentar danos provocados por acidente, agentes da natureza, se utilizado em desacordo com o manual de instruções, se estiver ligado a sistema de alimentação imprópria, ou ainda, apresente sinais de ter sido violado, ajustado ou consertado por pessoa não credenciada pela **DECIBEL**®.

Modelo:	
Nº de Série:	-
Nº do Pedido de Compra:	·
Nº da Nota Fiscal:	

Visite o nosso site: www.decibel.com.br E-mail: decibel@decibel.com.br Rua 18 de Fevereiro, 366-Chácara Mafalda- São Paulo- SP- CEP: 03373-075. Fone: (0xx11) 2916-6722 (tronco chave)



SINALIZADOR DE VAGA LIVRE

D256

MANUAL DE INSTALAÇÃO E FUNCIONAMENTO

www.decibel.com.br

D256 - Sinalizador de vaga livre

1. DESCRIÇÃO:

Este aparelho tem a finalidade de sinalizar visualmente a ocupação de vaga livre em estacionamento.

2. CARACTERÍSTICAS:

- ■Tensão de alimentação: 110 ou 220 Vac (definida no ato da compra);
- Consumo: 15 W máximo:
- Alcance: 3 m;
- •Iluminação por lâmpada de baixo consumo: 15W;
- Acionamento e desacionamento imediatos da lâmpada;
- Corpo em alumínio e policarbonato;
- ■Resistente à intempéries;
- ■Dimensões da lanterna: 90 x 40 x 120 mm;
- ■Dimensões totais: 114 x 44 x 240 mm.

3. RECOMENDAÇÕES:

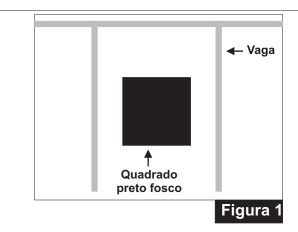
- ■Não é recomendada a instalação do **D256** em locais com mais de 3 m de altura:
- •Realizar a limpeza do equipamento em função da necessidade com um pano umidecido.

4. INSTALAÇÃO:

- •Fixe, através de dois parafusos, o sinalizador **D256** no teto no centro da vaga, de forma que quando um automóvel ocupe a mesma a luz se apague;
- •Alimente o sinalizador conectando os fios de alimentação à rede elétrica;
- •Ajuste de sensibilidade Na instalação é necessário o ajuste de sensibilidade para que o sinalizador não capte o chão e mantenha a luz acesa.

Para realizar o ajuste, gire o trimpot até que o sinalizador apague, indicando a captação do chão, em seguida, gire o trimpot cuidadosamente no sentido contrário até que o sinalizador acenda finalizando o ajuste.

Em pisos lisos e claros os reflexos são mais intensos tornando o ajuste mais difícil. Neste caso, poderá ser necessário pintar um quadro preto fosco (figura 1) no chão abaixo do sinalizador para permitir o ajuste (superfícies porosas refletem pouco).



4. LIGAÇÃO DOS FIOS:

Fios verdes: 110 Vac;Fios vermelhos: 220 Vac.

Obs: a tensão de alimentação é definida no ato da compra.

5. FUNCIONAMENTO:

Assim que um automóvel se posiciona na vaga, o sinalizador se apaga indicando a ocupação da mesma.

